## (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56—111169

⑤Int. Cl.³G 11 B 21/10 5/58

識別記号

庁内整理番号 7168—5D ❸公開 昭和56年(1981)9月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**図磁気ディスク装置のトラックサーボ方式** 

②特

顧 昭55-12264

❷出

願 昭55(1980)2月4日

⑫発 明 者 後藤康之

川崎市中原区上小田上中1015番 地富士通株式会社内

の出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

**00代 理 人 弁理士 松岡宏四郎** 

明 細 書

#### L 発明の名称

磁気ディスク装置のトラックサーポ万法

#### 2. 特許請求の範囲

磁気ヘッド位置制御を行うためのサーボ面を有する磁気ディスク装置において、サーボ面として光ディスクを用いるとともに、該光ディスクに対するサーボ情報の記録を磁気ディスク装置に該光ディスクを取付ける前又は取付けた後に行ない、前配光ディスクのサーボ情報に基いて磁気ヘッドの位置制御を行うことを特徴とする磁気ディスク
鉄置のトラックサーボ方式。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は磁気ディスク装置の磁気ヘッドを情報 、 トラック上に位置決めするサーボ万式に係る。

磁気ディスク装置に対する場合、ディスク板の 寸法を現在のままにするとトラック密度を増大す ることになる。従ってトラック幅が狭くなり、磁 気ヘッドのトラック上位置決め精度を増々高める 必要が生じてきている。 現在トラック密度は 500TPI (254cm 当り 500本) 化達し更化 1,000 TPI (254cm 当り 1,000本 即 5トラックピッチ 2544m)を実現しようとしている。

従来の位置決めサーポ方式によってこのトラック密度増大に対処しようとする場合、検出電圧増 組度増大、ノイズ抑制対策等多くの問題を解決せ ねばならない。

本発明は前記の困難を、最近発達し始めた光ディスク技術を用いて解決せんとするもので、その目的は磁気へッド位置制御を行うためのサード位置制御を行うためのサード位置制御を行うために、 放光ディスクを用いるとともに、 放光ディスクを用いるとともに、 放光ディスクを用いるを磁気ディスクをして対するサーボ情報の記録を磁気ディスクを取付ける前又は取付けたで、前記光ディスクのサーボ情報に基づい、ない、ド位置制御を行うことを接載とする磁気によって建プレスク要置のトラックサーボ方式によって達成出来る。

以下、図面を用いて本発明の一実施例について

説明する。

第1図は本発明の一実施例の光ディスク新面図 である。

同図において、1はサーボ円板であってその片面はサーボ面として光ディスク基板 2 と光配鉄膜 3 よりなる光ディスク 4 であり、他の面は磁気ディスク基板 5 と磁気配録層 8 よりなる磁気ディスクである。

本例においては、光ディスク基板 2 は磁気ディスク基板 5 の最適に図示しないが先ずカーボンプラックを適布し、反射光を吸収するようにした後アクリル樹脂を1 = 厚に成蹊して形成する。

光配像層 3 はアクリル樹脂光ディスク基板 2 の 表面にテルル 1 6 を真空蒸着処理方法により 3 5 0 Å の厚さに成膜して形成する。

第1図に示した光ディスク 4 を磁気ディスク装置に組込んだ場が一実施例を第2図に組立断面図で示す。

同図において、サーポ面として機能する光ディ スクもは磁気ディスク組立8の中央に配置してあ

って影動される。

第3凶に本例の装置の制御回路プロック図を示す。

光信号ピックアップ11が観出した光記録層3 に書き込まれたサーポ情報は磁気ディスク制御回路(図示せず)より発せられる命令と共にトラッキングサーボ回路15において処理されて、所定のトラックに移動したり、同一トラック上に正しく位置したりするトラッキング動作に必要な制御信号をポイスコイルモータ駆動回路16に出力する。向 図中12は半導体レーザである。

以上述べた如く、本発明の方式によれば、従来 の磁気ヘッドによる位置合せ精度±1~24m が限 度であって、しかも多大の工数を必要とするのに 磁気記録情報を記憶する磁気ディスクッは本図 においては8面構成として示しているか、袋童に より所要の面数でよい。

この磁気ディスク組立8はモータ9により回転 される。

キャリジ10のアームに取付けた光信号ピック アップ11によりサーポ信号が光ディスクをより 彼出され、又磁気記録情報は磁気へ ッド13によ り磁気ディスク1より脱出しあるいは磁気ディス クに書込む。

光信号ピックアップ11は本例においては、放長 U B 2 A m Ø G B A k A S ダブルベテロ学導体レーザ 1 2 を用いたもので、平面寸法 1 0 m × 4 0 m 、 重量 1 0 グラムであって、最大出力 5 0 m W 書き込みには通常 2 0 m W、読み出しには数 m W で使用する。

サーポ情報は装置を組立てた状態で光ディスク を450rpm の低回転で書き込まれる。

キャリッジ10はポイスコイルモータ14によ

対し、容易に±0.1~0.2μm の精度で位置合せが 可能となる。

又、サーポ情報をスタンピングにより書き込む 場合は非常に迅速且つ安価に行える。

従って、本発明の方式の効果は多大である。

#### ▲ 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の光ディスク断面図 であり、第2図は同じく組立断面図、第3図は同 じく制御回路ブロック図である。

図中1はサーボ円板であり、2は光ディスク基 板、3は光記録階、4は光ディスク(サーボ面)、 5は磁気ディスク基板(アルミニウム)、6は磁 気配録層、7は磁気ディスク、8な磁気ディスク 組立、9はモータ、10はキャリッジ、11は光 信号ピックアップ、12は半導体レーザ、13は 磁気ヘッド、14はポイスコイルモータ(VCM)、 15はトラッキングサーボ回路、16はポイスコイルモータ駆動回路、である。

代理人 弁理士 松 岡 宏 四 郎

第1図



第2四



